# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## (9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭55-12429

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> G 01 T 1/10

識別記号

庁内整理番号 2122-2G ❸公開 昭和55年(1980)1月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

## **匈放射線画像読取方式**

②特 願 昭53-84741

②出 願 昭53(1978)7月12日

仰発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

仍発 明 者 宮原諄二

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

仍発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑩発 明 者 小寺昇

小田原市中町1-1-1-905

**加発 明 者 江口周作** 

小田原市飯泉220-1

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

⑪出 願 人 大日本塗料株式会社

大阪市此花区西九条六丁目1番

124号

個代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

明 細 書

1. 発明の名称 放射線画像脱取方式

## 2. 特許請求の範囲

審積性整光体材料を励起光で走査し、各点からの発光光を光検出器で検出することと放射の発光光を光検出器で検出することが射線画像を観取る方式において、前記励起光に対して600~700nmの波長域の光を粉料を励起し、該蓄積性登光体材料を励起し、該蓄積性登光を材料を励起し、該蓄積性登光光のうち300~500nmの波長域の光を光検出器で受光するようにしたとを特徴とする放射線画像概取方式。

### 3.発明の詳細な説明

本発明は、医療用診断に用いる放射線写真システムにおける画像読取方式に関し、さらに詳しくは中間媒体として蓄積性整光体材料(以下単に「整光体」という)を用いて、とれて放射線画像を記録し、この放射線の画像で取りまる放射線写真システムにおける画像読取方式に関するものである。

従来放射線画像を得るために銀塩を使用した、いわゆる放射線写真が利用されているが、近年等に地球規模における銀費源の枯渇等の問題から銀塩を使用しないで放射船像を画像化する方法が望まれるようになつた。

上述の放射観写真法にかわる方法として、被写体を透過した放射線を螢光体に吸収せしめ、しかる後との螢光体をある種のエネルギーで励起してとの螢光体が蓄積している放射線エネルギーを螢光として放射せしめ、との、螢光を検出して画像化する方法が考えられて

特開昭55-42429(2)

いる。具体的な方法として螢光体として熱盤 光性変光体を用い、励起エネルギーとして熱 エネルギーを用いて放射線像を変換する方法 が提唱されている(英国特許第 1,462,769 号 および 特開 昭 51-29889号)。 この変換 方法は支持体上に熱愛光性螢光体層を形成し たパネルを用い、とのパネルの熱質光性螢光 体層に被写体を透過した放射線を吸収させて 放射観の強弱に対応した放射線エネルギーを・ 蓄積させ、しかる後との熱盤光性螢光体層を 加熱するととによつて蓄積された放射線エネ ルギーを光の信号として収り出し、この光の 強弱によつて画像を得るものである。しかし ながらこの方法は蓄積された放射線エネルギ ーを光の付号に変える際に加熱するので、パ オルが耐熱性を有し、熱によつて変形、変質 しないことが絶対的に必要であり、従つてパ ネルを構成する熟盤光性盤光体層および支持 体の材料等に大きな制約がある。このように **螢光体として熱盤光性螢光体を用い、励起ェ** 

オルギーとして熱エネルギーを用いる放射線 像変換方法は応用面で大きな難点がある。

- (1) 励起光の液長によつて優光体に蓄積されたエネルギーの衰退( Decay )量が大きく変化すること、これは記録された画像の保存期間を大きく左右するものである。
- (2) 励起光の波長によつて螢光体の励起スピードが大きく変化すること。これは螢光体に記録された画像の晩取りスピードに顕著な差異をもたらすものである。
- (3) 餐光体の発光自体は微弱な光であるため、励起光の反射光、その他の周囲の光が光検出器に入るとS/N比が後端に低下すること。これに対しては励起光と磁光体の発光との波長坡を隔離する方法で
  対処するのが有利である。

本発明は上記知見を利用して、蛍光体に記録された画像の衰退が小さく、画像の銃取りスピードが速く、かつS/N比の充分高い実用的な放射線画像の銃取方式を提供することを目的とするものである。

本発明のからる目的は、盤光体を励起光で 走登し、各点からの発光光を光検出器で検出 することにより、盤光体に記録されている放 射線画像を読取る方式において、前記励起光 として600~700mm の改長級の光を用 いて盤光体を励起し、該盤光体の発光光のりち300~500 nm の波長坡の光を光検出器で受光するようにすることによつて建成される。

特開昭55-12429(3)

上記波長塚の光を放出することができる励起光源としては Kャ レーザ ( 6 4 7 nm )、発光ダイオート ( 6 4 0 nm)、HeーNeレーザ ( 6 3 3 nm)、ロータミンB タイレーザ ( 6 1 0 ~ 6 8 0 nm ) 等がある。またタンクステンヨーソランブは、波長塚が近紫外、可視から赤外まで及ぶため、600~700 nm の波長塚の光を透過するフイルターと組合わせれば使用することができる。

しかし、CO・レーザ(10600 nm )、 YAG レーザ(1160 nm )は波長が長い ために発光効率が悪く、しかも走査中に螢光 体が温度上昇して走査点以外を発光させてし まうから使用することができない。

前述した励起光の波長によつて螢光体に蓄積されたエネルギーの衰退速度が異る様子を具体的に示すと第1図および第2図に示す如くである。とゝで第1図はX線照射してから、その直後に励起して発光させた光を基準とし、照射2時間後に発光させたときの蓄積エネル

ギーの衰退する様子を示すものである。励起光として600~700 nm の波畏城の光を用いると驚くべきことに750~800 nm の波畏城の光を用いたときよりも、蓄積エネルギーの衰退が少なくなる。したがつて螢光体上の記録を長期間保存することができる。

第2 図は同じ現象を照射 2 時間後の発光量を励起波長との関連が明確になるように示したグラフである。 この図から分るように、7 0 0 mm 以上の長波長では、審積エネルギーの衰退が大きくなつている。

第3回は点線で示すように矩形放状に強度が変化する励起光を照射したときの応答性を示すものである。実線で示す曲線 A は、
H・- N・レーザ光(液長 6 3 3 nm )で励起したときの発光輝度である。曲線 B は CO。レ

したときの発光輝度である。 曲線 B は CO。レーザ光(波長10600mm )で励起したときの発光輝度を示す。 このグラフから分るように、He-N。レーザ光は、応答性が良いので、それだけ観取速度が早くなる。

連

なお CO。レーザ光を 1 0 0 4 スポットで走査したところ、優光体が温度上昇し、それにより走査の終りの方では、発光が約55 だけ減少してしまつた。

励起エネルギーと発光エネルギーの比は 10°:1~10°:1程度であることが普通で あるため、光検出器に励起光が入ると、

S / N 比が確度に低下する。発光を短波長側にとり、励起光を長波長側にとつてできるだけ両者を離し、光検出器に励起光が入らないようにすると、上述のS / N 比の低下を防止することができる。

発光光の波長300~500 nm は、この 放長 製の光を放出する盤光体を選択することにより、あるいはこの波長 製にピークを有する ひを使用することにより 得られる。 しかし 登光体が上記波長 製の光を放出しても、 光検出器がその放長 製以外の光をも 測定して しまえば、 S / N 比を改善することができない。したがつて、整光体が300~500 nm

の放長娘の光を発光し、かつ光検出器でとの 波長娘の光だけを検出するようにしなければ

とのためには、300~500 nm の波長 域に感度を有する光検出器を用い、かつその 前面にこの波長域の光だけを通すフィルター を配することが必要である。

上記300~500 nm の波長駅の光を発 光する螢光体としては、

LaOBr: Cs, Tb (380 ~ 420 nm),

SrS: Ce, Sm (480~500 nm), SrS: Ce, Bi (480~500 nm).

BaO · SiO; : Ce (4 0 0 ~ 4 6 0 nm ),

Ba0.6AL, 0, : Bu ( 4 2 0 ~ 4 5 0 nm ),

(0.92n,0.1cd)S:Ag(460~470 nm).

 $BaFBr: Eu (39.0 \sim 420 nm)$ ,

BaFCL: Eu(390~420 nm ) 等がある。

上記波長城の光を放出しない螢光体、例えば ZnS:Pb(500~530nm)、 ZnS:Mn, Cu(580~600nm)、 (0.3 Zn,0.7 cd) 8:Ag (610~620nm)、
ZnS, KCL:Mn (580~610 nm)、
CaS: Ce, Bi(570~580 nm)は、励
起光との分離が困難であるから使用することができない。

第4図は整光体として、BaFBr、2nS:Pb、2nS:Pb、2nS:NnKCL の3種類についてHe-Ne レーザ光を用いて励起したときのS/N比を示すものである。(a)はそれぞれの整光体の発光放長を示すものであり、(b)はフォトマルの分光感度と、フォトマルの前面に設けられるフィルターの透過率を示すグラフである。

 ら分るように、波長が500mm を越えて長波長になると、励起光の波長に接近するから、両者の分離が困難になり、S/N比が衝端に低下する。

以下、本発明をその実施態様に基いて詳細に説明する。

第5図は放射線写真の作画過程を示すものである。放射線原例えばX級管から放射線を放出して人体に照射する。人体を透過した放射線は、登光体板に入射する。この螢光体板は、登光体のトラップレベルに、放射線画像のエネルギーを蓄積する。

放射網画像の撮影後、600~700 nmの波長の励起光で盤光体板を走査して、蓄積されたエネルギーをトラップから励起し、300~500 nmの放長域の光を発光させる。この発光光は、この波長域の光だけを受けるようにした光検出器例えば、光電子増倍管、フォトダイオードで測定される。

放射線画像の読取後に、光検出器の出力信

1

号は増倡、フイルタリングされる。から、画像処理のためにレベル変換される。のであり、所記の解像力を得るために、所定の帯域以上のとは登光体板が40×40の大きさであるときに、これを100ルゆのスポットで約5分で走査する場合になれる。増唱器の帯域は50KH。あればオッットもる。したがつてとれ以上の周波数はカットされる。

また雑音を減らすために、 面素毎に光検出器の出力信号を積分し、 この積分値を出力信号とすることができる。 さらに、 光検出器の出力信号を対数変換すれば、信号のレンジが 減少するから、 S / N 比が改善される。

増幅された電気信号は、観察したい部分が 良好なコントラストになるように、あるいは 各部の境界が明瞭になるようにレベル変換される。 との画像処理後、電気信号が C R T 、光走 査装量に送られる。 ととで放射線画像が再生 され、この画像を観察して診断が行なわれる。

あるいは、再生された放射線画像が写真記録材料に記録され、保存、診断に用いられる。

第6図は盛光体板を示すものである。 盛光 体板 1 0 は支持体 1 1 と、その上に層設され た螢光体層 1 2 から構成されている。

支持体としては、厚さ100~2504のポリエチレンシート、ブラスチンクフイルム、0.5~1mのアルミニウム板、1~3mのガラス板等が通常用いられる。支持体11は、透明、不透明いずれであつてもよい。不透明のものは、励起光を当てる倒から発光を検出する。透明なものは、裏面もしくは両面から発光を測定するととができる。

登光体としては、発光の波長域が300~ 500 nm の LaOBr: Ce, Tb, SiS: Ce, Sm, SrS: Ce, Bi、 BaO·SiO, : Ce、

Ba0 · 6 A L 1 O 2 : E u . (0.9 Z n , 0.1 c d) S : A 9 .

特別昭55-12429 (5)

BaFBr: Eu、 BaFCL: Eu等が用いられる。 との登光体がパインダーで厚さ50~1000 #程度になるように支持体11上に塗布される。

第7図は放射線画像既取装置を示すものである。励起光源としては、 He-Ne とのレーザ (633 nm )が用いられている。 とのレーザ光源 1 4 から放出した 6 3 3 nm の助起光は、ハーフミラー 1 5 を透過して盛光体板 1 0 に入射する。 との放起光は、スポットを 1 0 に入射する。 との放起光は、スポットを 5 0 ~ 3 0 0 µ p ののでは が 5 0 ~ 3 0 0 µ p のでは が でなって は が 5 0 ~ 3 0 0 µ p のでは で で は で ない ない と で は で は で ない ない と で は で は で ない ない と で は で は で は で ない ない と で は で は で ない た き で ない ない と で は で ない た き さ の 整 光 体 板 1 0 を 走 査 する。

この励起光で励起された螢光体は、蓄積されているエネルギーを放出して300~ 500 nm の波長城の光を発光する。この発光光は、ハーフミラー15で反射され、レンズ16に入射する。このレンズ16で集めら れた光は、300~500 nm の放長娘の光を透過するフイルタ17に入る。 このフイルタ17を透過した300~500 nm の放長娘の光が光検出器18で測定される。

整光体層12は、励起光の一部を反射する。 この励起光のエネルギーは発光のエネルギー よりも相当大きいから、そのまま光検出器 18で確定すると、S/Nが悪くなる。しか し本発明では励起光と発光光の破長を離した から、フィルター17を使用することにより、 励起光を除去している。

第8図は、光検出器の前に配されるフィル ター17の特性の一例を示すものである。

第9図はドラム走査式観取装置を示すものである。励起光源としては、タングステンランプ 20が用いられている。とのタングステンランプ 20からの光は、近紫外~赤外線までも含むから、その前方に第10図に示すような特性のフィルター21を使用する。

タングステンランプ 2 0 から出た光は、ピ

ンホール22を通り、前記フイルター21に

ンホール 2 2 を通り、前記フイルター 2 1 化入る。ここで 6 0 0 ~ 7 0 0 nm の波長域の光だけが透過し、集光レンズ 2 3、ハーフミラー 2 4 を経て螢光体板 1 0 に入り、これをスポット照射する。

登光体板10は、回転自在なドラム25に 装着されている。この登光体板10で発光した光は、ハーフミラー24で反射され、集光レンズ26、フィルター27を頑次通つて光検出器28に入る。

前記タングステンランブから光検出器28 に至る光学系は、ヘッド29に取り付けられており、ドラム25の回転時にこれに沿つて 横万向に移動する。なおヘッド29を固定とし、ドラム25を回転させるとともに横方向に移動させてもよい。

第11図はタングステンランブを使用した 効起光源の別の実施例である。この実施例で は、タングステンランプ30の後方に第12 図に示す反射率を有し、球形をしたダイクロ 1 ツクミラー3 1 が配される。またタングステンランプ 3 0 の前方には、第 1 3 図の特性 曲級 C に示す透過率を有する球形をしたダイクロイックミラー3 2 が配されている。 このダイクロイックミラー3 2 を透過した励起光は、第 1 3 図の特性曲級 D で示すフイルター3 3 に達し、6 0 0 ~ 7 0 0 nm の波長収の光だけがこれを透過する。この透過光は、集

以上説明した如く、本発明においては 効起光として 6 0 0 ~ 7 0 0 mm の波長板 を用いることにより、つきの効果がある。

- (1) 経時による審積エネルギーの自然衰退が 少なくなり、螢光体板上の記録画像を長時 間保存することができる。
- (2) 蓄積エネルギーの観出しスピードが向上する。
- (3) 可視光であるから、通常の可視光用光学 案子を使用することができ、また装置の調 整が容易である。このため装置の調整不具

合に起因する励起光光点の「ポケ」を完全に 防止することができる。

さらに300~500mm の発光光との租 合わせにより、励起光と発光光の分離を確実 に行なうことができるから、S/N比が良好 になる等の効果がある。

### 4. 図面の簡単な説明

グラフである。

10……審積性螢光体板

1 1 … … 支持体

12……蓄積性螢光体層

1 4 … … H . - N . レーザ光源

15 ... ... ハーフミラー

17……フィルター 18……光検出器

2 0 …… タングステンランプ

2 1 ... ... フイルター

2 4 … … ハーフミラー 2・5 … … ドラム

2 7 … … フィルター 2 8 … … 光検出器

30……タングステンランブ

31, 32 ... .. 9 イクロイツクミラー

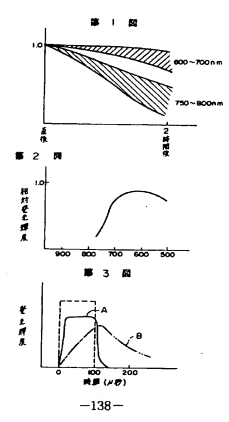
3 3 ... ... フィルター

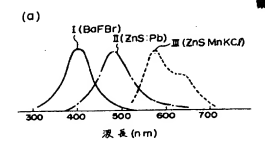
特許出願人 富士写真フィルム株式会社

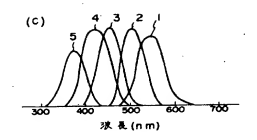
大日本鱼料株式会社

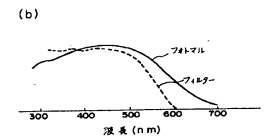
代 理 人 角理士 铆 田 征 史

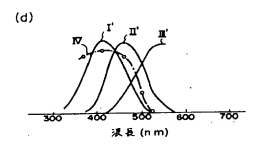
外 1 名

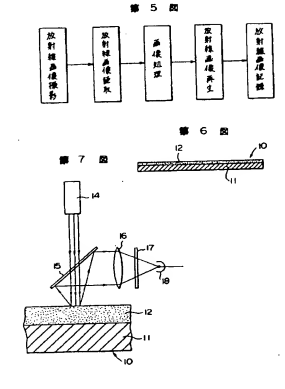


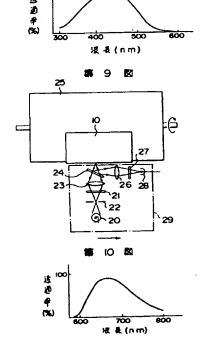


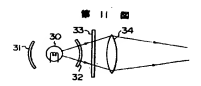












51. P

